Index of Claims

Application I	٧o
---------------	----

09/446,447

Applicant(s)

CONOCHIE, DAVID STEWART

Examiner

Art Unit

Cephia D. Toomer

1714

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	laim Date					Cla	aim	Date				1	Claim		Date											
2	Final	Original	pote/	-						18.70	Final	Original															
3 4 55 103 103 104 104 104 105 6 106 5 6 105 6 106 7 107 8 8 108 9 107 8 8 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109			72											1.							\top	+	T		H	寸	\dashv
4 54 104 5 6 105 7 55 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80										III.		52							102								
5 6 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 9 108 9 109 100 100 60 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	L		Ш		\perp																						
6 106 107 8 58 108 107 9 58 108 109 100 10 60 110 111 12 62 1112 112 112 113 144 64 114 144 64 114 145 65 115 65 115 66 116 177 68 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119					\perp	Д			\perp			54		\perp					104								
7 8 57 108 108 9 108 59 108 109 109 100 60 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			11	_	\perp	1_	\sqcup			4									105		$oxed{oxed}$						
8 108 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 131 32 82 33 83 34 134 35 85 36 136 37 129 30 130 31 131 32 79 129 129 30 130 31 131 32 132 33 133 <td></td> <td>-</td> <td>\coprod</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>_ _</td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┵</td> <td>L.</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td>		-	\coprod		4	1			_ _			56		L		1					┵	L.		ļ		\Box	
9 10 10 60 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		_	44	_	\perp	-			\bot		L	57			↓	$\bot \bot$			107		_	1		ļ	Ш	_	_
10	├	_	+-		+	1			\perp					1		+-						ļ	<u> </u>	_		_	_
11			+	+	+	-			-				 	-			4			-		↓	 			\dashv	
12			+		-	+	\vdash	-		4		60	-	+	_					-		_	_		Ш	\dashv	_
13	-		+	$-\vdash$	+	+	\dashv				-			\perp	+		-			-	1	-	1	_	Ш	4	_
14	\vdash		+	-	+	+		-	-	ł	 -			+					112			-	-		_	\dashv	
15			+		+-	+	\dashv	\dashv	┿						-	 			113	-	+	+-	╂—		_	-	-
16 17 16 67 116 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 77 127 127 127 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 33 133 133 34 134 134 134 134 134 134 134 135 36 36 86 136 37 137 38 88 138 138 39 139 140 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44			+			+-	\dashv	\dashv	+-			65	- 			1	1		114	+	÷	╁╌	+-	\vdash	\dashv	-	\dashv
17			H	\dashv	+	+	\vdash	+	+					\vdash		+			116		+	\vdash	-	H	\dashv	\dashv	\dashv
18			H	-	+	+-	-	+	+					+		++	1				-	+	-	\vdash	\vdash		\dashv
19	-		17		Ť		-		+					\vdash	_	 			118	\dashv	╅	╁	├			+	
To To To To To To To To			1		+	\top			+					\vdash	-				119	\dashv		+		-	\dashv	+	
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144					T	\top			+					\Box		 			120	+		١.	-	H		\dashv	\neg
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137				\dashv	1	1 1	\Box	-	_			71	- - - 	\Box	\top	 			121	-	+	+	 		\dashv	+	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			7		1	\top			1					\Box	1	1 1-	1 1		122		 	\dagger	\vdash		\dashv	\dashv	\neg
24 74 124 125 25 125 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 146 146					1							73								\dashv	+	T	<u> </u>			\dashv	\dashv
25 75 125 126 27 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 31 31 81 131 32 33 82 132 33 34 84 134 34 35 85 135 36 37 87 137 38 39 89 139 40 40 90 140 41 41 91 141 141 42 92 142 43 44 94 144 45 95 145 146					T														124			1	T		寸	\dashv	ヿ
27 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96												75							125							\exists	\neg
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146																			126		1		Ì			T	ヿ
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146																						T				T	٦
30	L		_		1	\perp		_	\perp			78											ļ			\top	
31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 146					╙	\perp		i_						Ŀ					129								
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			_	_ _	4_	\perp	_							Ш						_						\perp	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			_	_	-	+	\rightarrow							Ш	_				131	_	\perp	_		\Box	_	\perp	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	-		\dashv	+	+	 	-		+					\vdash	\perp	₩.					1	ļ	Ь,			_	_
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	\vdash		+		+	\vdash	-							\vdash		<u> </u>				_	-	-	Ш		4	_	_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	\vdash			-	+	\vdash	-+	-+	+			05		-		\vdash			134		-}	├-	Н		4	-	_
37 88 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			+	-	+	+ +	-		+		_			├		\vdash					+	┢	\vdash	-	_	+	
38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			-	+	+	+	+	+	+			87		╁╌┼	-	\vdash					+	╁	\vdash	\dashv	+	+	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			+	+	+	+	-+	+	+				- - -	\vdash	+	\vdash	 			-+	+	┢┈	Н		\dashv		\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	\vdash		\dashv	\dashv	+	╁	-+	+	+					H	-	 -	-	-			+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	$\vdash \dashv$		+	+	+	+	\dashv	-	+-		- 		- - -	\forall	-	+-		+	140	+	+	\vdash	H	\dashv	+	+	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\dashv	\dashv	T		-	+	1				- - -	\forall	+	\vdash				+	+	\vdash	┝╌┤	\dashv	\dashv	+	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 146			\top	+	†	\dagger	\dashv	\dashv						\Box	\top	-				_	+	-	\vdash	\dashv	\dashv	+	一.
44 94 144 45 95 145 46 96 146		43	一				7	\top	\top			93	111		\top		li h	$\overline{}$	143	\dashv	+			-	+	+	\dashv
45 95 145 146 96 146 146 1		44	7		T				\top			94		\Box						\top	†	П	\Box	十	\dashv	+	\dashv
46 96 146		45										95						\neg	145	_		П				\top	\dashv
47 47 47 47 47 47 47 47		46										96							146		1		\Box	\neg	\neg	\top	ヿ
		47		\prod						₽Ī		97							147						1	十	٦
48 98 148 148												98							148					\Box		T	
49 99 149		49	\perp	_ _	<u> </u>	\sqcup		\perp	$\perp \perp$			99													\Box	I	
	L [50			<u>L</u>	$\perp \perp$			Ш	#1		100		Ш					150			$oxed{oxed}$					